PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000217123 A

(43) Date of publication of application: 04.08.00

(51) Int. CI

H04N 9/07 H04N 9/64 H04N 9/67

(21) Application number: 11012338

(22) Date of filing: 20.01.99

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

SUGIMORI MASAMI

(54) IMAGE PICKUP DEVICE AND IMAGE PROCESSING METHOD FOR IMAGE PICKUP DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device capable of reducing false colors by relatively simple constitution by color-interpolating digital signals, preparing the image data of plural color planes, performing conversion from the color space of the plural color planes to the color space of a different color specification system, acting on converted color difference signals and reducing the false colors.

SOLUTION: Gain adjustment of RGB is performed in a white balance circuit 8 to images converted into digital data, and they are generated as the three color planes for instance by a color interpolation circuit 9. For the image data of the color planes of three colors, after performing adjustment relating to the hues of the respective colors of RGB in a masking processing circuit 10, a processing required for displaying them at a display or the like is executed by a gamma conversion circuit 11. Also, by an RGB/YUV conversion circuit 12, the

image data are converted from RGB signals to Y-color difference signals. Then, related to U and V which are the color difference signals, by false-color removal parts 13a and 13b, the false colors generated by color interpolation are reduced.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-217123 (P2000-217123A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04N	9/07		H04N	9/07	Α	5 C 0 6 5
	9/64			9/64	R	5 C 0 6 6
	9/67			9/67	D	

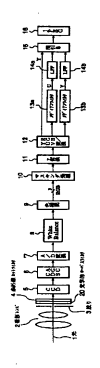
		審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 9]	頁)
(21)出願番号	特願平11-12338	(71) 出願人 000001007	
		キヤノン株式会社	
(22)出願日	平成11年1月20日(1999.1.20)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72)発明者 杉森 正已	
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ	ヤ
		ノン株式会社内	
		(74) 代理人 100076428	
		弁理士 大塚 康徳 (外2名)	
	·	Fターム(参考) 50065 AA03 BB19 0001 0009 DD02	
	·	EE14 EE16 CC02 CC13 CC18	
		50066 AA01 EC01 EE01 GA01 GA02	
		GA04 GB03 HA03 JA01 KC01	
		KE04 KE19 KF05 KM02 KM05	

(54) 【発明の名称】 撮像装置及び前記撮像装置における画像処理方法

(57)【要約】

【課題】 色補間処理によって発生する偽色を減少させる。

【解決手段】 CCD5と、CCD5に像を結像させるための光学系2乃至4と、CCD5から出力される画像信号をデジタル信号に変換するA/D変換回路7と、A/D変換回路7により変換されたデジタル信号を色補間してRGBカラープレーンの画像データを作成する色補間回路9と、RGB色空間からYUV表色系の色空間に変換する色空間変換回路12と、色差信号U、Vに作用して色補間回路9で発生した偽色を減少させるためのメディアンフィルタ13a、13bとを有する。



【請求項1】 撮像素子と、

前記撮像素子に像を結像させるための結像手段と、

前記撮像素子から出力される画像信号をデジタル信号に 変換するA/D変換手段と、

1

前記A/D変換手段により変換されたデジタル信号を色 補間し、複数のカラープレーンの画像データを作成する 色補間手段と、

前記複数のカラープレーンの色空間から別の表色系の色 空間に変換する色空間変換手段と、

前記色空間変換手段により変換された色差信号に作用し て前記色補間手段で発生する偽色を減少させる孤立点除 去手段と、

を有することを特徴とする撮像装置。

【請求項2】 前記孤立点除去手段は、注目画素を前記 注目画素の周辺画素の画素値の略中間値で置換える孤立 点除去フィルタを含むことを特徴とする請求項1に記載 の撮像装置。

【請求項3】 前記孤立点除去フィルタは、中間値フィ ルタ或はメディアンフィルタを含むことを特徴とする請 20 とする請求項12に記載の画像処理方法。 求項2に記載の撮像装置。

【請求項4】 前記色補間手段は、RGBプレーンの画 像データを作成することを特徴とする請求項1に記載の 撮像装置。

【請求項5】 前記色空間変換手段は、RGB色空間か らYUV色空間に変換することを特徴とする請求項4に 記載の撮像装置。

【請求項6】 前記色空間変換手段は、RGB色空間か らY、R-Y、B-Y色空間に変換することを特徴とす る請求項4に記載の撮像装置。

【請求項7】 前記色空間変換手段は、RGB色空間か らG、R-G、B-G色空間に変換することを特徴とす る請求項4に記載の撮像装置。

【請求項8】 前記結像手段は、赤外線遮断フィルタ、 或は赤外線遮断フィルタと光学的ローパスフィルタを含 むことを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項9】 撮像素子を有し、前記撮像素子に結像さ れた映像に対応する画像信号を生成する撮像装置におけ る画像処理方法であって、

変換するA/D変換工程と、

A/D変換工程で変換されたデジタル信号を色補間し、 複数のカラープレーンの画像データを作成する色補間工 程と、

前記複数のカラープレーンの色空間から別の表色系の色 空間に変換する色空間変換工程と、

前記色空間変換工程で変換された色差信号に作用して前 記色補間工程で発生した偽色を減少させる孤立点除去工 程と、

を有することを特徴とする撮像装置における画像処理方 50 補間の方法として、デジタルフィルタ等によって3つの

法。

【請求項10】 前記孤立点除去工程では、注目画素を 前記注目画素の周辺画素の画素値の略中間値で置換える ことを特徴とする請求項9に記載の画像処理方法。

【請求項11】 前記孤立点除去工程では中間値フィル 夕或はメディアンフィルタによるフィルタリングを行う ことを特徴とする請求項9又は10に記載の画像処理方 法。

【請求項12】 前記色補間工程では、RGBプレーン 10 の画像データを作成することを特徴とする請求項9に記 載の画像処理方法。

【請求項13】 前記色空間変換工程では、RGB色空 間からYUV色空間に変換することを特徴とする請求項 12に記載の画像処理方法。

【請求項14】 前記色空間変換工程では、RGB色空 間からY、R-Y、B-Y色空間に変換することを特徴 とする請求項12に記載の画像処理方法。

【請求項15】 前記色空間変換工程では、RGB色空 間からG、R-G、B-G色空間に変換することを特徴

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばデジタルカ メラやデジタルビデオ等の撮像装置及び前記撮像装置に おける画像処理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の単板のカラーデジタルカメラにお いてレンズを交換できるカメラはほとんどなく、ほとん どレンズ一体型のシステムとなっている。そのため予め 30 光学的ローパスフィルタや I Rカットフィルタ等は、レ ンズを通った光により画像信号を生成するCCDの前に 設けられていて、モアレや偽色に対してある程度の効果 が得られている。しかし、レンズを交換できるカメラの 場合には、IRカットフィルタはCCDのガラス面上に 薄膜で形成することにより、CCDの前段に配置するこ とは可能である。しかし、光学的ローパスフィルタをC CDの前段に配置するためのスペースを取ると実質的に カメラ本体のサイズが大きくなってしまう。また、この ような光学的ローパスフィルタを挿入することによって 前記撮像素子から出力される画像信号をデジタル信号に 40 モアレや偽色はある程度軽減できるが、画像の空間周波 数が低下するという問題があり、その結果、銀塩写真の ようなピントの鋭さがなくなってしまう。そのような理 由により、光学的ローパスフィルタを設けない光学系の 重要性が高まっている。

> 【0003】また、このような光学的ローパスフィルタ を設けても、単板CCDのデジタルカメラの場合にはベ イヤー配列に代表されるように、G(緑)に対してR (赤)とB(青)の画像が少なく色の間隔が広くなり色 補間する際に偽色が発生することになる。また従来の色

3

フラープレーンを作る方法もあるが、ハードウェア的に 'ィルタのタップ数が制限されてしまい、本来持ってい 画像データの解像力を十分に引き出すことができなか た。

10004】そこで従来は、米国特許第5373322 や米国特許第5629734号に代表されるような画 処理、特に色補間処理を行うことにより解像力の高い 像データを得ることが提案されている。これらの手法 モアレに対しては改善されないが、偽色を減少させる とに対しては効果が有るとされている。

0005]

発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 の手法を採用しても、色補間する際に生じる、特に小 な文字などの周辺に発生する孤立的な偽色を完全に消 することはできなかった。そこでコンピュータ上のア リケーションプログラムにより、色空間を例えばRG からL*a*b*に変換し、a*, b*にそれぞれフィル をかける等の処理を施すことにより偽色処理を行うこ が提案されている。しかし、従来の構成のように偽色 5処理を行わずにそのまま J P E G 等で圧縮するとブ ックノイズ等を引き起こす原因にもなる。また、JP う等で圧縮する前に無理に色差信号の周波数帯域を制 **ってしまうと画像がぼけてしまい、偽色の発生レベル** 「がるものの、その偽色が周りの画素に広がってしま こいう問題がある。このような偽色を無くすために 各色成分毎に合計3個の撮像素子を使った3板カメ 「理想であるが、このような構成ではカメラ自体が大 コストアップになってしまう。

006】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもの 色補間処理によって発生する偽色を減少させること 30 きる撮像装置及び前記撮像装置における画像処理方 提供することを目的とする。

007】また本発明の目的は、撮像装置の大型化やトアップを防止して偽色を減少させることができる 装置及び前記撮像装置における画像処理方法を提供 ことにある。

008】また本発明の目的は、比較的簡易な構成でを減少させることができる撮像装置及び前記撮像装おける画像処理方法を提供することにある。

009]

項を解決するための手段】上記目的を達成するため 発明の撮像装置は以下のような構成を備える。即 最像素子と、前記撮像素子に像を結像させるための F段と、前記撮像素子から出力される画像信号をデ レ信号に変換するA/D変換手段と、前記A/D変 なにより変換されたデジタル信号を色補間し、複数 ラープレーンの画像データを作成する色補間手段 「記複数のカラープレーンの色空間から別の表色系 で間に変換する色空間変換手段と、前記色空間変換 手段により変換された色差信号に作用して前記色補間手段で発生する偽色を減少させる孤立点除去手段とを有することを特徴とする。

【0010】上記目的を達成するために本発明の撮像装置における画像処理方法は以下のよっな工程を備える。即ち、撮像素子を有し、前記撮像素子に結像された映像に対応する画像信号を生成する撮像装置における画像信号を生成する撮像装置における画像信号をデジタル信号に変換するA/D変換工程と、A/D変換工程で変換されたデジタル信号を色補間し、複数のカラープレーンの画像データを作成する色補間工程と、前記複数のカラープレーンの色空間から別の表色系の色空間変換する色空間変換工程と、前記色空間変換工程で変換された色差信号に作用して前記色補間工程で発生した偽色を減少させる孤立点除去工程とを有することを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明 の好適な実施の形態を詳細に説明する。

【0012】図1は、本実施の形態1のデジタルカメラ における画像処理回路の構成を中心に示すプロック図で ある。

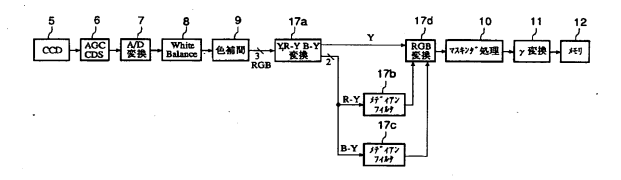
【0013】本実施の形態のデジタルカメラに入射される光1はレンズ2を通過し、絞り3で光量調節が行われ、シャッタ(不図示)が開いている時間だけCCDやCMOS等の撮像素子5(以下、CCDと略す)に露光される。また光1はCCD5に露光される前に、モアレを削減するために光学ローパスフィルタ20により空間周波数が制限されており、CCD5が赤外領域の光を検出しないように、IRフィルタ4によって長波長側の域がカットされている。こうしてCCD5に露光された光により、CCD5には光の強度に対応する電荷量が落積される。この電荷量はCDS・AGC6により所定のゲインに増幅され、A/D変換器7でデジタルデータに変換された画像ゲインに増幅され、A/D変換器7でデジタルデータに変換された画像データは、ホワイトバランス回路8でRGBのゲインが調整され、色補間回路9により、例えば3つのカラー

(RGB) プレーンに生成される。これらRGB3色のカラープレーンの画像データは、マスキング処理回路10でRGBの各色の色相に関する調整が行われた後、ガンマ変換回路11によりディスプレイ等に表示するために必要な処理が施される。

【0014】次に、この画像データは、RGB3色のカラープレーンのままだとデータ数が多いのでJPEG等の圧縮処理が行われる。

【0015】ここではまず、RGB/YUV変換回路12により、画像データをRGB信号からY色差信号に変換する。ここでは例えば、

【図3】



[図4]

